

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.05.2015 по 07.05.2015, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
05.05.2015	1	91884	20832	8863	25253	9089	7551	20297	32808	19389
05.05.2015	2	90562	20020	8733	25151	8837	7233	20588	31928	19389
05.05.2015	3	90134	19624	8617	25088	8693	7050	21061	31928	19391
05.05.2015	4	91058	19506	8650	25464	8591	7033	21813	31928	19391
05.05.2015	5	92572	19406	8845	26269	8567	7038	22446	31928	19391
05.05.2015	6	95976	20524	9462	27145	8670	7308	22867	31742	19391
05.05.2015	7	100900	22496	10413	28167	9102	7848	22874	31738	19391
05.05.2015	8	105509	24435	11352	28742	9787	8497	22697	31713	19291
05.05.2015	9	108884	26006	11832	28779	10351	9132	22784	31645	19291
05.05.2015	10	109875	26703	11903	28547	10736	9348	22637	31645	19289
05.05.2015	11	109445	26607	11738	28412	10816	9287	22585	31645	19307
05.05.2015	12	108748	26262	11644	28347	10740	9136	22618	31645	19305
05.05.2015	13	108503	26193	11669	28284	10726	8999	22632	31638	19305
05.05.2015	14	108529	26301	11604	28282	10720	9019	22604	31622	19305
05.05.2015	15	108626	26244	11541	28155	10719	8988	22980	31638	19305
05.05.2015	16	108226	26002	11365	28154	10686	8899	23119	31639	19305
05.05.2015	17	107988	25588	11227	28159	10567	8859	23587	31639	19305
05.05.2015	18	107783	25452	11077	28330	10541	9047	23336	31654	19305
05.05.2015	19	108126	25643	11227	28822	10536	9390	22507	31671	19305
05.05.2015	20	109205	26330	11628	28937	10629	10115	21567	32115	19305
05.05.2015	21	109094	27216	11473	28298	10854	10233	21021	32145	19305
05.05.2015	22	105611	26258	10910	27314	10693	9760	20676	32145	19305
05.05.2015	23	100361	24158	10121	26462	10221	8941	20458	32145	19305
05.05.2015	24	96274	22327	9672	25877	9783	8188	20427	32145	19307
06.05.2015	1	92889	20968	9428	25472	9115	7472	20434	32599	19279
06.05.2015	2	91459	20301	9271	25280	8847	7141	20619	32599	19279
06.05.2015	3	91095	19892	9141	25174	8696	6958	21235	32599	19281
06.05.2015	4	91722	19788	9145	25465	8604	6929	21792	32599	19281
06.05.2015	5	93132	19738	9303	26290	8574	6917	22311	32599	19281
06.05.2015	6	96252	20647	9792	27227	8708	7234	22643	32367	19281
06.05.2015	7	96252	20647	9792	27227	8708	7234	22643	32367	19281
06.05.2015	8	105725	24572	11531	28846	9790	8469	22518	32317	19281
06.05.2015	9	108784	26126	11982	28771	10358	9070	22478	32287	19281
06.05.2015	10	109773	26722	12050	28501	10676	9326	22499	32287	19279
06.05.2015	11	109373	26683	11924	28301	10759	9294	22411	32281	19277
06.05.2015	12	108579	26343	11686	28263	10735	9124	22427	32281	19275
06.05.2015	13	108333	26250	11785	28203	10677	8997	22422	32279	19275
06.05.2015	14	108357	26290	11809	28123	10656	8999	22480	32257	19275
06.05.2015	15	108382	26227	11730	28020	10633	8996	22777	32273	19275
06.05.2015	16	108309	26064	11588	27999	10592	8943	23122	32275	19275
06.05.2015	17	107845	25650	11420	27970	10451	8914	23440	32269	19275
06.05.2015	18	107728	25537	11347	28164	10395	9060	23225	32275	19275
06.05.2015	19	107863	25584	11422	28803	10323	9342	22389	32275	19275
06.05.2015	20	109093	26274	11832	29000	10404	10140	21442	32715	19275
06.05.2015	21	109073	27260	11736	28134	10666	10290	20987	32715	19275
06.05.2015	22	105796	26317	11257	27199	10568	9836	20620	32715	19275
06.05.2015	23	100549	24287	10431	26433	10048	8974	20374	32715	19275
06.05.2015	24	96289	22521	9967	25884	9532	8160	20226	32757	19277
07.05.2015	1	92453	20733	9516	25306	9072	7492	20334	33846	19279
07.05.2015	2	91315	20175	9322	25219	8765	7169	20664	32966	19279
07.05.2015	3	91071	19884	9248	25180	8640	6993	21127	32966	19281
07.05.2015	4	91847	19963	9179	25389	8572	6958	21786	32966	19281
07.05.2015	5	93138	19734	9299	26300	8556	6946	22303	32966	19281
07.05.2015	6	95920	20551	9779	27224	8627	7239	22501	32859	19281
07.05.2015	7	101209	22656	10673	28280	9103	7803	22695	32859	19281
07.05.2015	8	105432	24433	11493	28734	9765	8486	22520	32817	19281
07.05.2015	9	108737	26067	12003	28722	10371	9097	22476	32817	19281
07.05.2015	10	109958	26826	12080	28600	10699	9337	22417	32817	19279
07.05.2015	11	109458	26703	11935	28465	10758	9260	22338	32817	19277
07.05.2015	12	108770	26264	11801	28371	10699	9134	22501	32817	19275
07.05.2015	13	108796	26267	11849	28357	10651	9082	22591	32817	19275
07.05.2015	14	108822	26418	11825	28377	10645	9039	22518	32782	19275
07.05.2015	15	108798	26460	11756	28217	10572	8990	22803	32798	19275
07.05.2015	16	108557	26188	11593	28275	10553	8941	23007	32798	19275
07.05.2015	17	108123	25829	11461	28210	10420	8908	23296	32817	19275
07.05.2015	18	107930	25719	11308	28485	10341	9072	23006	32817	19275
07.05.2015	19	108348	25729	11560	29091	10308	9459	22202	32938	19275
07.05.2015	20	109226	26359	11817	29193	10364	10204	21289	33378	19275
07.05.2015	21	108926	27284	11587	28332	10582	10330	20810	33378	19275
07.05.2015	22	105542	26302	11093	27260	10608	9855	20424	33378	19275
07.05.2015	23	100569	24432	10368	26391	10097	9036	20245	33378	19275
07.05.2015	24	96407	22577	9877	25760	9630	8290	20273	33378	19277